



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran
سازمان ملی استاندارد ایران

Iranian National Standardization Organization



استاندارد ملی ایران

۲۵۰۶

اصلاحیه شماره ۱

۱۳۹۳

INSO

2506

Amendment No.1

2014

بسته بندی - بسته چای کیسه ای -
ویژگی ها و روش های آزمون
(اصلاحیه شماره ۱)

**Packaging - Tea Bag -
specifications and test methods**

ICS:55.080;67.140.10

به نام خدا

آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ تنها مرجع رسمی کشور است که وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) ایران را به عهده دارد.

نام موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب یکصد و پنجاه و دومین جلسه شورای عالی اداری مورخ ۹۰/۶/۲۹ به سازمان ملی استاندارد ایران تغییر و طی نامه شماره ۲۰۶/۳۵۸۳۸ مورخ ۹۰/۷/۲۴ جهت اجرا ابلاغ شده است. تدوین استاندارد در حوزه های مختلف در کمیسیون های فنی مرکب از کارشناسان سازمان، صاحب نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرف کنندگان، صادرکنندگان و وارد کنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان های دولتی و غیر دولتی حاصل می شود. پیش نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی نفع و اعضای کمیسیون های فنی مربوط ارسال می شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادهای در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می شود.

پیش نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان های علاقه مند و ذی صلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می کنند در کمیته ملی طرح و بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می شوند که بر اساس مفاد نوشته شده در استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که سازمان ملی استاندارد ایران تشکیل می دهد به تصویب رسیده باشد.

سازمان ملی استاندارد ایران از اعضای اصلی سازمان بین المللی استاندارد (ISO)^۱، کمیسیون بین المللی الکتروتکنیک (IEC)^۲ و سازمان بین المللی اندازه شناسی قانونی (OIML)^۳ است و به عنوان تنها رابط^۴ کمیسیون کدکس غذایی (CAC)^۵ در کشور فعالیت می کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی های خاص کشور، از آخرین پیشرفت های علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین المللی بهره گیری می شود.

سازمان ملی استاندارد ایران می تواند با رعایت موازین پیش بینی شده در قانون، برای حمایت از مصرف کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و/یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری نماید. سازمان می تواند به منظور حفظ بازارهای بین المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه بندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمان ها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرسی، ممیزی و صدور گواهی سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمایشگاه ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) وسایل سنجش، سازمان ملی استاندارد ایران این گونه سازمان ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آن ها اعطا و بر عملکرد آن ها نظارت می کند. ترویج دستگاه بین المللی یکاها، کالیبراسیون (واسنجی) وسایل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبها و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این سازمان است.

1- International Organization for Standardization

2 - International Electrotechnical Commission

3- International Organization of Legal Metrology (Organisation Internationale de Metrologie Legale)

4 - Contact point

5 - Codex Alimentarius Commission

کمیسیون فنی تدوین استاندارد
بسته بندی - بسته چای کیسه ای - ویژگی ها و روش های آزمون
(اصلاحیه شماره ۱)

<u>رئیس</u>	<u>سمت یا نمایندگی</u>
پیغامی ، فریبا (لیسانس فیزیک) دبیر:	سازمان ملی استاندارد ایران
جاوید، لاله (فوق لیسانس شیمی)	سازمان ملی استاندارد پژوهشگاه استاندارد
<u>اعضاء:</u> (اسامی به ترتیب حروف الفبا) اختیاری، مجید (لیسانس مهندسی نساجی)	اداره کل استاندارد گیلان
اطلسی، شهلا (لیسانس فیزیک)	شرکت مشاورین نیک تکس
پیر خوش سیرت، نرگس (مهندسی کشاورزی-صنایع غذایی)	شرکت تیمن-چای رفاه
جعفریان، مهناز (فوق لیسانس شیمی)	اداره کل استاندارد گیلان
مسعود، مرهی یکتایی (مهندسی شیمی-صنایع غذایی)	صنایع غذایی فومن
نیک کار، علیرضا (مهندسی کشاورزی-گیاه پزشکی)	اداره کل استاندارد گیلان
نعیمی نیا، فرناز (فوق لیسانس مهندسی نساجی)	سازمان ملی استاندارد پژوهشگاه استاندارد
وحدانی، ابراهیم (فوق لیسانس مهندسی نساجی)	سازمان ملی استاندارد ایران

پیش گفتار

این اصلاحیه مربوط به استاندارد ملی ایران شماره ۲۵۰۶: سال ۱۳۸۶ با عنوان "بسته بندی- بسته چای کیسه ای-ویژگی ها و روش های آزمون" است که بنا به ضرورت توسط سازمان ملی استاندارد ایران در کمیسیون های فنی تدوین مربوط تهیه و تدوین شده است و در یکصد و چهل و هشتمین اجلاس کمیته ملی بسته بندی مورخ ۹۳/۹/۵ مورد تصویب قرار گرفته است. اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ به عنوان اصلاحیه شماره یک استاندارد ملی ایران ۲۵۰۶: سال ۱۳۸۶ منتشر می شود.

منابع و مأخذی که برای تهیه این استاندارد مورد استفاده قرار گرفته به شرح زیر است:
- استاندارد ملی ایران شماره ۲۵۰۶: سال ۱۳۸۶، بسته بندی- بسته چای کیسه ای-ویژگی ها و روش های آزمون

- تجارب آزمایشگاهی در گروه پژوهشی نساجی و چرم سال ۱۳۹۲-۱۳۹۳

" بسته بندی - بسته چای کیسه ای-ویژگی ها و روش های آزمون "

(اصلاحیه شماره ۱)

اصلاحیه شماره ۱ استاندارد ملی ایران شماره ۲۵۰۶: سال ۱۳۸۶ با عنوان " بسته بندی - بسته چای کیسه ای-ویژگی ها و روش های آزمون " به قرار زیر است:

- جدول ۴ حذف و بند ۵-۵ به شرح زیر اصلاح می شود:

۵-۵ ویژگی های نخ مورد استفاده در چای کیسه ای

۱-۵-۵ جنس و نوع نخ

نخ مصرفی باید بصورت ریسیده بوده و جنس آن صددرصد پنبه یا مخلوط پنبه-پلی استر باشد. در صورت مخلوط بودن حد رواداری $\pm 2\%$ نسبت به مقدار اظهار شده می باشد.

۲-۵-۵ نمره نخ

نمره نخ باید مطابق مقدار اظهار شده با حد رواداری $\pm 5\%$ باشد.

۳-۵-۵ تعداد لای نخ

حداقل تعداد لای نخ باید ۲ باشد.

۴-۵-۵ مقاومت نخ

مقاومت نخ تا حد پارگی باید حداقل ۱۲ گرم بر تکس (g/tex) باشد.